

<http://www.report.at/artikel.asp?kid=1&mid=4&aid=10816>

http://www.ots.at/presseaussendung.php?schluessel=OTS_20061003_OTS0118

Report Online, 06.10.2006

Sieger in Oberösterreich gekürt

„ebiz egovernment award 2006“

Bernd Affenzeller

Die Gewinner: Risc Software GmbH mit PISA, die Johannes Kepler Universität mit dem Projekt „Multimedia Diplomstudium der Rechtswissenschaften“ und Bauernfeind IT-Beratung & Realisierung mit books2go.

Die Entscheidung ist gefallen. Eine hochkarätig besetzte Jury hat die Sieger des „ebiz egovernment award 2006 Oberösterreich“ gekürt. Den ersten Platz belegt Risc Software GmbH mit dem Projekt „PISA - Positions-Informationen-System für zeit- und ortsbezogene Analysen“. Das „elektronische Fahrtenbuch“ für den Einsatz im Winterdienst zeichnet die Bewegungen aller im Einsatz befindlichen Fahrzeuge mittels GPS auf und misst zeitgleich über Sensoren relevante Werte wie Streumenge oder Temperatur. Das ermöglicht eine deutlich effizientere Koordinierung von Schneeräumung und Salzstreuung. „Überzeugt hat vor allem der innovative Einsatz von GPS zur Effizienzsteigerung“, begründet Christian Rupp, Bundeskanzleramt - Plattform Digitales Österreich, den Juryentscheid. Auf dem zweiten Platz folgt das Institut für Fernunterricht in den Rechtswissenschaften der Johannes Kepler Universität Linz mit dem Projekt „Multimedia Diplomstudium der Rechtswissenschaften“, das Studenten ein zeit- und ortsunabhängiges Studium ermöglicht. Komplettiert wird das Sieger-Trio durch das junge Linzer Unternehmen Bauernfeind IT-Beratung & Realisierung. Das Projekt „Books2go“ bringt literarische Unterhaltung auf jedes Multimediamobily und ermöglicht den Vertrieb des traditionellen Produktes Buch auf völlig neue Weise mithilfe von modernsten Kommunikationsmedien.

Die Gewinner des "ebiz egovernment award 2006" in Oberösterreich:

Platz 1

Risc Software GmbH mit dem Projekt „PISA - Positions-Informationssystem für zeit- und ortsbezogene Analysen“

Das Projekt PISA ist ein voll elektronisches, echtzeitfähiges Informationssystem für den Winterdienst. Das „elektronische Fahrtenbuch“ zeichnet die Bewegungen der Fahrzeuge mittels GPS auf und misst zeitgleich über Sensoren relevante Werte wie Streumenge oder Temperatur. Sämtliche Fahrten können dadurch sowohl zeitlich als auch ortsbezogen dokumentiert werden. Dadurch liefert PISA ständig aktualisierte Straßenzustandsinformationen und ermöglicht es, z.B. Schneeräumung und Salzstreuung effizienter zu koordinieren.

Die Jury: „hohes Kosteneinsparungspotenzial für logistischen Bereich“; „innovativer Einsatz von GPS zur Effizienzsteigerung“; „Fehlerminimierung und bessere Planbarkeit im Straßenräumdienst“



Die Gewinner in Oberösterreich: Risc Software GmbH mit einem Positions-Informationssystem für zeit- und ortsbezogene Analysen

Platz 2

Johannes Kepler Universität Linz Institut für Fernunterricht in den Rechtswissenschaften mit dem Projekt „Multimedia Diplomstudium der Rechtswissenschaften“

Das Multimedia Diplomstudium der Rechtswissenschaften erlaubt ein zeit- und ortsunabhängiges Studium. Vorlesungen werden multimedial auf DVDs zur Verfügung gestellt. Während des Semesters finden Übungen und Seminare als elektronischer Unterricht statt. An diesen interaktiven Lehrveranstaltungen können die Studierenden live vor Ort oder über Internet teilnehmen oder die gespeicherte Version binnen 14 Tagen zeitversetzt über das Internet abrufen. Prüfungen können die Studierenden an mehreren Prüfungsstandorten oder in Notariaten in ganz Österreich sowie bei österreichischen Auslandsvertretungen weltweit ablegen. Die Ergebnisse werden als elektronische Dokumente ins Haus geliefert.

Die Jury: „eLearning in Reinkultur und nachahmenswert“; „enormer Gewinn für Studentinnen und Studenten“; „ein Blick in die Zukunft des Universitätsstudiums“



Auf Platz zwei: Das Institut für Fernunterricht in den Rechtswissenschaften der Johannes Kepler Universität Linz

Platz 3

Bauernfeind IT-Beratung & Realisierung mit dem Projekt „books2go“

Mit books2go wird ein sehr traditionelles Produkt, das Buch, mithilfe von modernsten Kommunikationstechniken und neuen Vertriebsstrategien auf eine völlig neue Weise verkauft und bringt literarische Unterhaltung auf jedes Multimediahandy. Das Handy, als ständiger Begleiter wird so erstmals zum Storyteller und der Servicekunde hat damit ein reichhaltiges Sortiment an Texten, Kurzgeschichten, Märchen, etc. immer griffbereit bei sich, sozusagen "on the go". Damit kann die eine oder andere Wartezeit durch das Lesen einer unterhaltsamen Geschichte überbrückt werden und erhöht gleichzeitig den ARPU für den Mobilfunkbetreiber.

Die Jury: „Erschließung neuer Geschäftsfelder durch den Einsatz moderner IT-Lösungen“; „höchst innovativ und zukunftsorientiert“;

Der vom Report Verlag initiierte "ebiz egovernment award" hat zum Ziel, erfolgreiche und innovative Unternehmen vor den Vorhang zu holen, ihnen ein Forum zu geben. Der ebiz egovernment award Oberösterreich wurde vom Bundeskanzleramt - Plattform Digitales Österreich, Telekom Austria, Bundesrechenzentrum, eTel, Alcatel, Wirtschaftskammer Österreich, Wirtschaftskammer Niederösterreich und der Entwicklungsagentur Kärnten unterstützt.



Auf Rang drei: Bauernfeind IT-Beratung & Realisierung mit books2go.